

Auxiliar 20

SRNI

Profesor: Andrés Escala

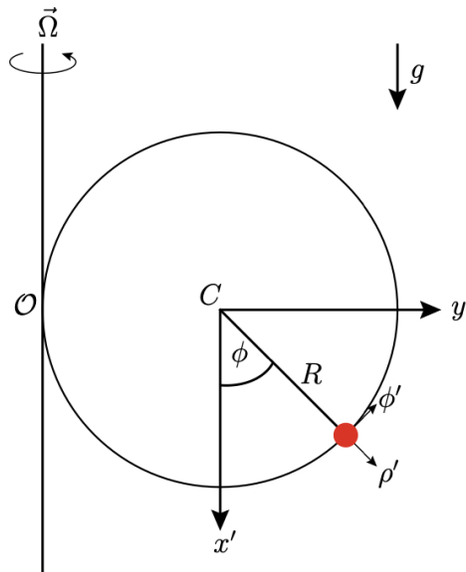
Auxiliares: Fernanda Blanc, Javier Huenupi

Ayudante: Gerald Barnert

P1.-

Un aro de radio R , gira en torno a un eje vertical tangente al aro en el punto O con velocidad angular Ω constante. Una partícula P de masa m puede moverse a lo largo del aro sin roce alguno. Se define un sistema de referencia no inercial S' centrado en el centro C del aro y con ejes x' y y' en el plano del aro como indica la figura.

- Escriba la ecuación de movimiento de P y su proyección a la dirección $\hat{\phi}'$ en la forma $mR\ddot{\phi} = f$
- Obtenga la energía potencial U que se calcula como $f = -\frac{1}{R} \frac{dU}{d\phi}$
- Suponiendo que $R\Omega^2 \ll g$ y que el punto de equilibrio es cercano a cero, determine de forma aproximada este ángulo



Formulario

Sistemas de referencia no inerciales

La ecuación de movimiento para el SRNI S' es

$$m\vec{a}' = \underbrace{\vec{F}}_{\text{reales}} - \underbrace{m\ddot{\vec{R}}}_{\text{traslacional}} - \underbrace{m\vec{\Omega} \times (\vec{\Omega} \times \vec{r}')}_{\text{centrífuga}} - \underbrace{2m\vec{\Omega} \times \dot{\vec{r}}'}_{\text{Coriolis}} - \underbrace{m\dot{\vec{\Omega}} \times \vec{r}'}_{\text{azimutal}},$$

donde \vec{F} es la suma de las fuerzas **reales** aplicadas sobre la partícula; \vec{R} vector que va desde el origen de S al origen de S' ; $\vec{\Omega}$ velocidad angular con la que giran los ejes de S' c/r a los de S y \vec{r}' vector que va desde el origen de S' hasta la partícula.

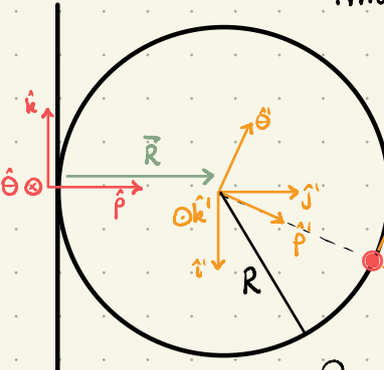
Auxiliar 20

P1

Recordemos nuestra fórmula maestra

$$m\vec{a}' = m\vec{a} - m\ddot{\vec{R}} - m\vec{\Omega} \times (\vec{\Omega} \times \vec{r}') - 2m\vec{\Omega} \times \vec{v}' - m\dot{\vec{\Omega}} \times \vec{r}'$$

reales
translacional
centrífuga
Coriolis
azimutal



En este caso definiremos "2" SRNI (nuestro aro), ya que la masa se mueve en un círculo (el aro), por lo que conviene usar coord. polares $(\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$, pero también definiremos el sist. de coord. cartesianas $(\hat{i}', \hat{j}', \hat{k}')$, para poder descomponer $(\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$ en este sist. y luego encontrar una relación con el sist. $(\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$ que es de utilidad, ya que el SRNI se mueve en un círculo alrededor de la vira (nuestro SRNI)

Por lo tanto, tenemos que la posición del SRNI c/ al SRI, \vec{R} , es
 $\vec{R} = R\hat{p}' \Rightarrow \dot{\vec{R}} = R\dot{\theta}'\hat{\theta}' \Rightarrow \ddot{\vec{R}} = -R\ddot{\theta}'\hat{p}' + R\dot{\theta}'^2\hat{\theta}'$, ya que $\dot{\theta}' = \Omega$ constante
 $\Rightarrow \ddot{\vec{R}} = -R\Omega^2\hat{p}'$ (1)

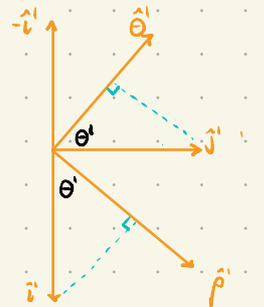
Ahora describamos la posición de la partícula en el SRNI

$$\vec{r}' = R\hat{p}' \Rightarrow \dot{\vec{r}}' = R\dot{\theta}'\hat{\theta}' \Rightarrow \ddot{\vec{r}}' = -R\ddot{\theta}'\hat{p}' + R\dot{\theta}'^2\hat{\theta}'$$
 (2)

Pasemos de $(\hat{i}', \hat{j}', \hat{k}')$ a $(\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$, por dibujo tenemos las descomposiciones

$$\hat{i}' = \cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}' ; \hat{j}' = \sin\theta'\hat{p}' + \cos\theta'\hat{\theta}' ; \hat{k}' = \hat{k}'$$

Reemplazamos en (2) y calculamos las fuerzas ficticias donde $\dot{\vec{\Omega}} = -\Omega\hat{i}'$



$$\triangleright -m\ddot{\vec{R}} = mR\Omega^2\hat{p}' = mR\Omega^2\hat{j}' = mR\Omega^2(\sin\theta'\hat{p}' + \cos\theta'\hat{\theta}')$$

$$\begin{aligned} \triangleright -m\vec{\Omega} \times (\vec{\Omega} \times \vec{r}') &= m\Omega\hat{i}' \times (-\Omega\hat{i}' \times R\hat{p}') \\ &= -m\Omega^2R(\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') \times (\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') \times \hat{p}' \\ &= -m\Omega^2R\sin\theta'(\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') \times \hat{k}' \\ &= m\Omega^2R\sin\theta'\cos\theta'\hat{\theta}' + m\Omega^2R\sin^2\theta'\hat{p}' \end{aligned}$$

$$\triangleright -2m\vec{\Omega} \times \dot{\vec{r}}' = 2m\Omega(\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') \times R\dot{\theta}'\hat{\theta}' = 2m\Omega\cos\theta'R\dot{\theta}'\hat{k}'$$

$$\triangleright -m\dot{\vec{\Omega}} \times \vec{r}' = 0 \quad (\Omega \text{ es constante})$$

Ahora describamos las fuerzas reales, que son: el peso en \hat{i}' y los normales ejercidos por el aro en \hat{p}' y \hat{k}'

$$\Rightarrow m\vec{a} = \sum \vec{F}_i = mg\hat{i}' + N_p\hat{p}' + N_z\hat{k}', \text{ describimos en } (\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$$

$$= mg(\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') + N_p\hat{p}' + N_z\hat{k}'$$

Juntamos todo

$$m(-R\ddot{\theta}'\hat{p}' + R\dot{\theta}'^2\hat{\theta}') = mg(\cos\theta'\hat{p}' - \sin\theta'\hat{\theta}') + N_p\hat{p}' + N_z\hat{k}' + mR\Omega^2(\sin\theta'\hat{p}' + \cos\theta'\hat{\theta}') + m\Omega^2R\sin\theta'\cos\theta'\hat{\theta}' + m\Omega^2R\sin^2\theta'\hat{p}' + 2m\Omega\cos\theta'R\dot{\theta}'\hat{k}'$$

y la proyección en $\hat{\theta}'$ es hacer el producto punto de esta última ecuación con $\hat{\theta}'$, que es lo mismo

que escoger la ec. escalar en θ'

$$\theta') mR\ddot{\theta}' = -mg\sin\theta' + mR\Omega^2\cos\theta' + m\Omega^2R\sin\theta'\cos\theta', \text{ donde identificamos } f$$

$$f(\theta') = -mg\sin\theta' + mR\Omega^2\cos\theta' + m\Omega^2R\sin\theta'\cos\theta'$$

b) Calculamos la energía potencial como dice el enunciado

$$f = -\frac{1}{R} \frac{dU}{d\theta'} \Leftrightarrow -\frac{1}{R} \frac{dU}{d\theta'} = -mg\sin\theta' + mR\Omega^2\cos\theta' + m\Omega^2R\sin\theta'\cos\theta' \quad / \cdot R \int d\theta'$$

$$\Rightarrow -\int^U dU = -mgR \int^{\theta'} \sin\theta' d\theta' + mR^2\Omega^2 \int^{\theta'} \cos\theta' d\theta' + m\Omega^2R^2 \int^{\theta'} \sin\theta'\cos\theta' d\theta'$$

$$\Leftrightarrow U(\theta') = -mgR\cos\theta' - mR^2\Omega^2\sin\theta' - mR^2\Omega^2 \frac{\sin^2\theta'}{2} + C$$

donde C es la suma de las constantes de integración y podemos definir como 0

c) Sabemos que el punto de equilibrio se tiene para $dU/d\theta' = 0$,

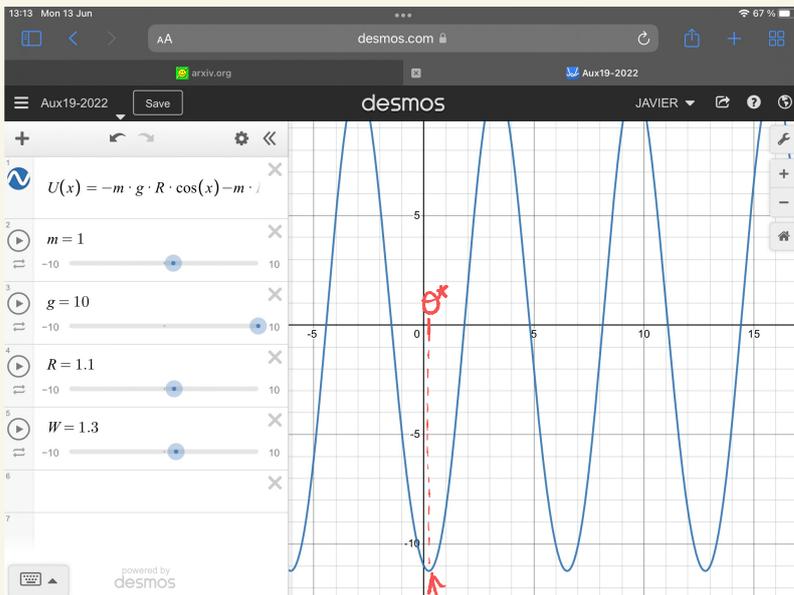
$$\left. \frac{dU}{d\theta'} \right|_{\theta=\theta^*} = mgR\sin\theta^* - mR^2\Omega^2\cos\theta^* - mR^2\Omega^2\sin\theta^*\cos\theta^* \stackrel{!}{=} 0$$

Donde resulta difícil despejar θ^* , pero tenemos por enunciado que $\theta^* \approx 0$, por lo que podemos aproximar $\sin\theta^* \approx \theta^*$ y $\cos\theta^* \approx 1$

$$\Rightarrow mgR\theta^* - mR^2\Omega^2 - mR^2\Omega^2\theta^* = 0$$
$$\Leftrightarrow \theta^* = \frac{mR^2\Omega^2}{mgR - mR^2\Omega^2} = \frac{R\Omega^2}{g - R\Omega^2}$$

además nos dicen que $R\Omega^2 \ll g$ por lo que nos queda

$$\theta^* \approx \frac{R\Omega^2}{g} \approx 0$$



En este plot vemos el potencial $U(\theta')$ con la condición de que $R\Omega^2 \ll g$, lo que provoca que uno de los mínimos (punto de equilibrio estable) sea cercano a 0, por lo que se puede hacer la aproximación de los senos y cosenos

$$\theta^* \approx 0$$